

University of Groningen

What's Up, Theunis?

Piersma, Theun

Published in:
Vogelnieuws

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2013

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Piersma, T. (2013). What's Up, Theunis? Amalia. *Vogelnieuws*, 2013(4).

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

What's Up, Theunis?

ALEX J. DE HAAN



HET GLOBAL FLYWAY NETWORK IS EEN NETWERK VAN NAUW BIJ DE WERELDWIJDE NATUURBESCHERMING BETROKKEN WADVOGELONDERZOEKERS. HET RICHT ZICH OP DE TREKROUTES WAARLANGS STELTLOPERS ONGELOOFLIJKE AFSTANDEN AFLEGGEN. PROFESSOR THEUNIS PIERISMA, SUPERSPECIALIST OP DAT GEBIED, DOET IN DIT LOGBOEK VERSLAG VAN ZULK ONDERZOEK.

Amalia

Zou Amalia de zomer halen? Ik vreesde van niet. Amalia is grutto L3YRYL. We hadden hem op 2 februari bij Santa Amalia in de Spaanse Extremadura gevangen en van een satellietzender voorzien. Aanvankelijk dachten we dat het een vrouwtje was. Hij vertrok aan de late kant en kwam op 18 maart bij het Friese Oosterlittens aan. Net als de andere grutto's trotseerde hij een maand lang de gure winterkou en de bevroren weilanden. Net als de meeste soortgenoten wist ook hij van geen wijken.

Een strakke noordoostenwind stuwde het IJsselmeer water richting Amsterdam en legde aan de Friese kust de bodem bloot. Een dag lang konden grutto's er terecht. Toen vonden ze ook daar een hard bevroren vlakte. Grutto Y1YBYB was op haar gebruikelijke tijd terug in Friesland. In die laatste week van maart probeerde ze met twintig anderen te foerageren in een beschutte slootswal naast ons dorp. Ze wekten een gestreste indruk.

En het blééf maar koud, ook in mei, met veel wind uit noord en oost. De toendra-grutto's uit Mauretanïë liepen laat binnen. Normaal komen deze rosse grutto's op Koninginnedag bij de Waddenzee aan. Nu meer dan een week later. Veel bleven er in Spanje en Portugal hangen, soms wel tot eind mei. R7YRRB werd de afgelopen vier jaar steeds begin mei op Ameland waargenomen. Dit jaar zat hij op 10 mei nog in Noord-Spanje.

Het voorjaar leek overál erg koud; uit Beijing, Anchorage en Toronto kwam hetzelfde verhaal. Op 1 juni toonde NOS-weerman Gerrit Hiemstra het hele beeld. Kou alom op onze breedtegraden. Ten zuiden en ten noorden van ons was het juist heel warm. Dit is waarschijnlijk het ware gezicht van de opwarming van onze aarde: minder voorspelbaarheid, meer onstuimig weer, en een ongelijke verdeling van warmer en kouder wordende gebieden.

Het laatste nieuws: klimatologen stellen ons meer koude voorjaren in het vooruitzicht. Een koud voorjaar als in 2013 was wel goed voor het broedsucces van weidevogels, met name grutto's. Traag groeiend gras en late maaidata. Maar winterse kou in maart en april, daar moeten we niet teveel van hebben. Ik heb vaak mijn hart vastgehouden. Amalia haalde de zomer! Bikkels zijn het!